Index of Claims

10/691,279

Examiner

Michael J. Hicks

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WOOKEY ET AL.

Art Unit

2165

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal			
0	Objected			

Cla	im				ſ	Date	e				С	lain	n]				D	ate					Cl	aim					ate	,			
	-	؈									1	.	=											_	- 1	- 1				Ì			
Final	Original	11/6/06									Final	.	Original					İ					Final	Original	- 1	1							
iΞ	ji.	=								- [∣ iĒ) 꽃	- 1		-					ł		ιĒ	įį		į		1					
)			,]		1									\Box
	1	√											51											101									Ц
	2	V											52]		102									
	3	V											53											103									
	4	1											54]		104									_
	5	1									<u>L</u>		55		\perp									105	\Box					\perp		\perp	
	6	V								_			56	\perp	\perp	\dashv	\perp	\perp	\perp	\perp		1		106									
	7	N								_			57			\perp	\perp	\perp	\perp]		107								\perp	
	8	٧								_			8						\perp	┸]		108								_	
	9	1					L						59				\perp			ᆜ]		109			_	Ш			\perp		
L	10	1		·	L			Ľ	_	_		16	30	_	\perp	_ _		\perp		\bot	\perp	1	<u></u>	110	_						\perp	\perp	
	11	V				Ш		Ш	·				31	\perp						\perp	\perp	1	<u></u>	111				Ш				\perp	
	12	1								\Box		16	32		_ _					\perp	\perp	1		112				L_			\perp	\perp	_
Ŀ	13	_			ļ	Ш				_	<u> </u>	6	3		\perp		_	\perp		\perp		1		113		\Box		Ш			\perp	\dashv	_
\square	14	1			<u> </u>		Ш				L.	16	64	\perp	_	_	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	1	<u></u>	114		\Box				_		\perp	_
	15				<u>L</u>								35	_	_	_	_		_	<u> •</u>				115							_		_
	16		<u> </u>			\sqcup		Ш	\Box				6	\perp				_		\perp	\perp	1	<u> </u>	116				Ш				_	_
<u></u>	17				_			Щ	\Box	_	-	16	57		_	_		_	\perp	\perp		1	<u></u>	117				Щ		_		_	_
<u></u>	18	·					L	Щ		_	-	1.6	8	_	_	_	_		\perp	\perp		1		118				Щ		\dashv		_	_
\sqsubseteq	19	\perp	Ш				<u> </u>	Ш	\Box	_	\vdash	16	39	_	_		\perp	_		_		1		119				\Box	Ш		_	_	ᅵ
	20	$oxed{oxed}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Щ	\Box	\Box	_	4	70			.	\perp		\bot	\perp		1		120				Щ	Ш	_	_		늬
L	21	_			<u></u>	<u> </u>		Ш		_	<u> </u>		71	_				_	_ _		\perp	1	<u></u>	121				<u> </u>	Ш				_
	22	L				<u> </u>				\Box	<u> </u>	1	72	_	\perp		_	_				1		122				Щ				_	_
<u></u>	23	_			L	ļ	<u> </u>				<u> </u>	1	73		\perp	\perp	\dashv	_		\perp		1		123		Ш		Ш	Ш			_	_
<u></u>	24	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	1	74		_	_	_	_ _	\perp			4		124			Щ	Щ		_	_	_	
<u></u>	25	_	<u> </u>		L	<u> </u>	<u>L</u> _	L_	$\sqcup \downarrow$	_		1	75		_	\perp	_	_	4	_		1		125		\sqcup						\dashv	_
<u></u>	26	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		L	<u> </u>	<u> </u>	L		_		1	76			\perp		_		_		4		126		Ш	لـــا	<u> </u>			_		_
<u></u>	27	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>			_			77	\perp	_	_	_	_	4	_	_	4		127				<u> </u>			_	_	_
	28		L						Щ	_	_		78	_	_	_	4	_	1			1		128					Ш	_	_	4	_
	29	Ŀ				<u> </u>							79	_	_	_	4	\perp	_	4		4		129						_	_	4	_
	30	_				_				_			30	_	_	_	4	\dashv	_	_		4		130					Ш	_	\dashv	4	
<u></u>	31	\perp	<u> </u>		<u> </u>	1_	<u>L</u>			_		1	31		_	\perp	_	\dashv	_		1	4	<u></u>	131			<u> </u>		Ш		_		_
	32	\perp	_	_	_	_	<u> </u>	Ш	\Box		L.		32		_		_	\perp			\bot	4	<u></u>	132		Ш			Щ		_	_	
<u></u>	33		_	Ĺ		<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup	_			33	_	_	_	_	\dashv	4	_	_	4		133			ļ				_	_	_
<u> </u>	34	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>		\vdash	\vdash	\sqcup	_			34		_	_	_	\dashv	\perp	\perp	\perp	4		134				<u> </u>		\sqcup	_		4
<u></u>	35	 _	_	_	<u> </u>	—	<u> </u>	\vdash	\sqcup	\dashv	<u> </u>		35		_		\dashv	\rightarrow	\dashv	\perp		4		135			\vdash	_		-	_	_	_
<u></u>	36	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	\vdash	\vdash	\sqcup	\dashv		1	36		.	_	-	_	\dashv	_	_	4		136		Щ	\vdash		Щ		_	_	4
	37	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		\perp	1	37	_	_		\dashv	_	_		-	4	<u></u>	137	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	.	Щ		_	_	_
<u> </u>	38	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			_			88	_	\dashv	_	_	\perp	\dashv	\perp		4	<u> </u>	138		Ш	<u> </u>	 -			_	•	
	39	_		_		_	_				<u> </u>		39	_	_		_	_	\dashv	\bot		4		139		Ш	<u> </u>	<u> </u>				_	_
	40	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 		\sqcup	_	<u> </u>		90	_	\perp	_	4	_	_	4	-	-	-	140	_		_	<u> </u>	<u> </u>	\square		_	
L	41	┞	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	L	 	<u> </u>	\sqcup	_		_ :	91	_	_ļ	_	_	_	4	_		4	<u> </u>	141	<u> </u>		<u> </u>	-	\vdash	\sqcup	_	_	
<u></u>	42	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u></u>		92	_ .	\perp	_	\dashv	\perp	\dashv	\perp	\perp	4	L	142		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
<u> </u>	43	1	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	Щ.	Щ	_			93	_	_	_	_		4	\perp	\bot	_	L	143		<u> </u>		<u> </u>	_		_	\dashv	
	44	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	\perp		<u> </u>	Щ	_	_	4	94	_	_	_	_			\perp		_	<u></u>	144	_	_		\vdash	<u></u>	Ш		_	
<u></u>	45	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>		_		4	95	ļ					_	\bot	_	4	<u></u>	145	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	╧	_	
	46	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>		Ш	_		4	96	_		_	_	\dashv	_	\perp	1	4	<u></u>	146	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	
	47	<u> </u>	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Ш	_		4	97		\perp	_					\perp	4	<u></u>	147			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_
<u></u>	48		_	_	_	<u> </u>	L_	ļ		\Box		19	98						\perp		4_	1	ļ	148	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	
<u></u>	49	1_	$oxed{oxed}$	_		_		<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	1	99	_	_		\perp			_	_ _	1	<u></u>	149	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>			_	_
	50				L						į.	1	00			[_	- 1						150					L				